

## Выпуск, посвященный 300-летию Российской академии наук

В 2024 г. мы отмечаем знаковое событие – 300-летие Российской академии наук. История Академии наук тесно переплетена с историей нашего государства, велик ее вклад в развитие мировой науки, сохранение культурного наследия, формирование гражданского общества. В разные годы менялись не только состав и президенты Академии, менялись ее институциональные структуры, формы международного сотрудничества, направления исследований, приоритетные задачи и государственная поддержка. Несмотря на трансформационные процессы, происходившие в государстве и оказавшие значительное влияние на существование ученого сообщества, Академия сохраняла и передавала из поколения в поколение свои славные традиции, поддерживала на международном уровне высокий научный авторитет России.



В период с 26 февраля по 1 марта 2024 г. прошла II Международная конференция Российского национального комитета по истории и философии науки и техники, посвященная 300-летию РАН. В 2022 г. Комитет решил проводить с периодичностью раз в два года подобные масштабные мероприятия, объединяющие российских и зарубежных историков и философов науки и техники. Первая конференция Национального комитета была посвящена 90-летию Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН (ИИЕТ РАН). Вторая конференция прошла в момент проведения юбилейных торжеств Академии наук и неслучайно была приобщена к этому событию, так как наш Институт и Российский национальный комитет по истории и философии науки и техники (РНКИФНТ) находились в структуре Академии наук. С 2013 г. в связи с реформой РАН учредителем Института стало Федеральное агентство научных организаций, а с 2018 г. – Министерство науки и высшего образования РФ. Тем не менее учредителем РНКИФНТ всегда оставалась и остается до настоящего времени Российская академия наук.

Открытие II Международной конференции РНКИФНТ и пленарное заседание состоялись в Зеленом зале Президиума РАН. В докладе Р.А. Фандо, посвященном истории, современному состоянию и дальнейшим перспективам отечественной истории науки и техники, особое место было отведено презентации первого выпуска «Журнала Российского национального комитета по истории и философии науки и техники». Всем участникам конференции было предложено активно взаимодействовать с

новым периодическим изданием в любом качестве (читатель, автор, рецензент) и по возможности продвигать его среди своих коллег. Реакция на призыв не заставила себя долго ждать. В этом выпуске мы публикуем статьи, подготовленные на основе докладов, представленных на конференции. Статья доцента РГГУ, ведущего научного сотрудника ИИЕТ РАН Евгения Владимировича Пчелова знакомит нас с эмблематикой и геральдикой Петербургской академии наук в начальный период ее истории. В публикации Ирины Сергеевны Пармузиной проанализирован фотоальбом «Академия наук СССР XVII съезду ВКП (б)» 1934 г. как визуальный источник по истории науки и техники.

Разумеется, что большую часть докладов, представленных на конференции РНКИФНТ, а их было 219, мы не сможем опубликовать в Журнале, их тезисы будут напечатаны в сборнике статей. Отрадно, что из года в год значительно расширяется проблематика исследований и увеличивается число региональных авторов. В конференции 2024 г. помимо ученых из Москвы и Санкт-Петербурга, в очном и дистанционном формате принимали участие исследователи из Грозного, Екатеринбурга, Казани, Краснодара, Омска, Самары, Саратова, Севастополя, Сургута, Сыктывкара, Томска, Тюмени, Челябинска, а также зарубежные коллеги из Азербайджана, Германии, Китая, Франции и Японии. Наряду с сотрудниками ИИЕТ РАН, на мероприятии были представители ведущих отечественных научных и научно-образовательных учреждений, в том числе Института российской истории РАН, Института всеобщей истории РАН, Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Российского государственного гуманитарного университета, Томского государственного университета, Центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина и многих других.

В рамках конференции было организовано 12 секций, среди которых хочу отметить секцию философии науки и техники. На секции обсуждались вопросы типологии научного знания, взаимодействия различных дисциплин, прогресса науки, функционирования и развития науки как социального института, этических установок ученых. Эти проблемы, на мой взгляд, являются крайне важными для широкого круга исследователей, так как помогают сориентироваться в современных научных, методологических, социальных трендах и позволяют определить будущие поисковые стратегии. В тематическом выпуске журнала мы также постарались не оставить эти вопросы без внимания, подняли их в интервью с Абдусаламом Абдулкеримовичем Гусейновым, академиком РАН, врио директора Института философии РАН – ведущего мирового центра в области изучения различных направлений философии и философии науки и техники в том числе.

В журнальной рубрике «Исследования» содержатся статьи, охватывающие различные периоды истории Академии наук.

Главный научный сотрудник ИИЕТ РАН Симон Семенович Илизаров представил оригинальную концепцию развития Академии в первые десятилетия ее существования, проанализировал ее деятельность в широком контексте политической и социокультурной истории XVIII в.

Профессор Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского Сергей Алексеевич Мезин изучил историю избрания Петра I в члены Académie des sciences. Опыт государственного управления и финансирования Парижской академии наук стал примером для создаваемой императором Санкт-Петербургской академии наук.

Статья Татьяны Юрьевны Фекловой (Санкт-Петербургский филиал ИИЕТ РАН) посвящена истории Академии наук в первой половине XIX столетия. Как убедительно показывает ее исследование, экспедиционная деятельность Академии, на данном этапе распространившаяся не только за пределы Российской империи, но и за границы Евразийского континента, способствовала превращению нашей страны в одного из мировых лидеров во многих научных отраслях, в области просвещения и культуры.

Проблема изучения Евроарктического региона различными академическими институтами поднята в исследовании Владимира Витальевича Володина (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет) и Алексея Викторовича Самарина (Коми научный центр УрО РАН). Авторы рассмотрели историю научного освоения данной территории от XVIII в. до современности и показали, что изучение природной, социально-экономической, культурной и демографической сред Арктики является на сегодняшний день актуальным и востребованным.

Оригинальный микроисторический взгляд на историю Академии наук предложен в статье главного научного сотрудника ИИЕТ РАН Игоря Николаевича Юркина. Как ведущий специалист по истории династии купцов и промышленников Демидовых, проведя тщательный анализ историографии и нескольких сохранившихся источников, он смог реконструировать начальный этап истории Александринского дворца, в 1754 г. заложенного П.А. Демидовым, а в настоящее время занимаемого Президиумом РАН.

Главный редактор журнала также не остался в стороне от тематики выпуска и подготовил материал о развитии академической науки в период хрущевской оттепели. В рассматриваемый период были получены значительные результаты в научном освоении космоса, физике элементарных частиц, ядерной физике, электронно-вычислительной технике, химическом синтезе, изучении молекулярно-генетических основ жизни. Причины такого научного подъема анализируются в основном с позиций экстернализма.

«Публикации документов» – одна из традиционных и важных рубрик журнала. В юбилейном номере в ней представлены две работы.

Сотрудники Санкт-Петербургского филиала ИИЕТ РАН Елена Федоровна Синельникова и Владимир Семенович Соболев подготовили к изданию циркулярное письмо президента Академии наук великого князя Константина Константиновича, адресованное авторам «Записки 342 ученых», которое было составлено во время революционных событий 1905 г. Эти документы позволяют понять, как формировалось солидарная гражданская позиция академического сообщества, как ведущие российские ученые оценивали роль и место Академии наук в политической и общественной жизни страны в переломный этап ее истории.

Известный российский геолог Юрий Леонидович Войтеховский (РГПУ им. А.И. Герцена, Российское минералогическое общество) вводит в научный оборот письма академика В.А. Обручева 1930-х – начала 1950-х гг., содержащие уникальные сведения о его научной деятельности, о работе Академии наук во время Великой Отечественной войны, в первые послевоенные годы.

Пристальное внимание уделено освещению событий научной жизни в области истории и философии науки и техники. Обзоры выставок, научных конференций, семинаров позволяют познакомиться с ними наше профессиональное сообщество, а также сохранить информацию о данных мероприятиях, большая часть которых приурочена к 300-летию Академии наук, для будущих поколений исследователей.

В заключение хочу еще раз поздравить всех читателей с замечательным праздником в истории отечественной науки. Этапы развития и научные результаты Российской академии наук и ее институтов являются поистине неисчерпаемой для исследователей тематикой. Многообразие материалов, помещенных в данный выпуск журнала, тому подтверждение. Надеюсь, что созданную Петром I Академию ждет большое будущее, которое она себе обеспечит благодаря новым фундаментальным открытиям, причем не только в естественных и точных науках, но и в сфере гуманитарного знания. Хочется верить, что наша страна станет мировым лидером в прорывных исследованиях, а имена российских ученых, открывших человечеству новые знания и явления, навсегда войдут в историю мировой науки.

**Р.А. Фандо,**  
доктор исторических наук,  
главный редактор, директор ИИЕТ РАН,  
председатель Российского национального комитета  
по истории и философии науки и техники